

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : Budynek A ŚUW
ADRES INWESTYCJI : Kielce IX Wieków Kielc
INWESTOR : Świętokrzyski Urząd Wojewódzki
ADRES INWESTORA : Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 14.07.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.07.2011

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROZBIÓRKI			
1 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru stolarski okiennej 44	m ² m ²	 44.000	
				RAZEM	44.000
2 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład- 3krotna warstwa papy 300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
3 d.1	KNR 4-06 0118-02	Cięcie ciężkich konstrukcji stalowych 0.20	t t	 0.200	
				RAZEM	0.200
4 d.1	kalk. własna	Przewóz na odległość do 1 km samochodem skrzyniowym 2,5-3,5t elementów ciężkich o wadze 299-300 kg. Załadowanie i wyładowanie mechaniczne. Nawierzchnia kat. I-III- wywózka złomu. 2.5	t t	 2.500	
				RAZEM	2.500
5 d.1	KNR 4-01 0329-03 analogia	Wykucie z muru z cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej różnych elementów drzwi, okien, przepierzeń, szaf wewnętrznych 8	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
6 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
7 d.1	KNR 4-04 0504-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 6	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
8 d.1	kalk. własna	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1.5	m ³ m ³	 1.500	
				RAZEM	1.500
9 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowył.-nakłady uzupełniające za każdy następny rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km (30km) 3.00	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
2		ROBOTY MURARSKIE			
3		ŚCIANY			
10 d.3	KNR 4-01 0330-08	Wykucie wnęk o głębok.do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 7	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
11 d.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.8	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
12 d.3	KNR 4-01 0335-02	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 210	m m	 210.000	
				RAZEM	210.000
13 d.3	(AW) AW kalk. własna	Dostawa i montaż ceowników w uprzednio przygotowanych bruzdach 0.30	t t	 0.300	
				RAZEM	0.300
14 d.3	KNR 4-01 0208-01	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 10 cm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
15 d.3	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok.ponad 10 cm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
16 d.3	KNR 4-01 0333-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
17 d.3	KNR 2-02 1803-02	Obsadzanie kotew 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
4		ROBOTY TYNKARSKIE			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		TYNKI WENĘTRZNE			
18 d.5	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		44	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
19 d.5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną Polonit 240	m ²		
			m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
20 d.5	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie fug i ubytków zaprawą cementowo-wapienną	m ²		
		250.00	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
6		SUFITY			
21 d.6	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem suchych tynków farbą emulsyjną Polonit 180	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
22 d.6	KNR 2-02 1505-08	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem suchych tynków farbą emulsyjną Polonit, dodatek za każde dalsze malowanie 170	m ²		
			m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
7		POSZYCIE DACHU			
23 d.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacja cieplna pozioma z wełny mineralnej układanych na sucho. Jedna warstwa wełny 20 cm, twardej, o gęstości 200kg/m ³ 20	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
24 d.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 200	m ²		
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
25 d.7	KNR 2-02 0503-01	Pokrycie dachów papą zgrzewalną podkładową na podłożu z twardych płyt termoizolacyjnych z wełny mineralnej 200	m ²		
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
26 d.7	KNR 2-21 0503-01	Pokrycie dachów papą zgrzewalną nawierzchniową na podłożu z twardych płyt termoizolacyjnych z wełny mineralnej 200	m ²		
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
8		KONSTRUKCJE POD CENTRALE DACHOWE, WENTYLATORY			
27 d.8	analiza indywidualna	Montaż konstrukcji stalowej pod wentylatory i centrale	t		
		1.15	t	1.150	
				RAZEM	1.150
28 d.8	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 8	m ²		
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
29 d.8	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 8	m ²		
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
9		OBŁOŻENIA ŚCIAN			
10		WEWNĘTRZNE			
30 d.10	kalk. własna	Uszczelnienie przed wodą niebędącą pod ciśnieniem pomieszczeń użytkowych gospodarczo-posadzka- analogia membrana izolacyjna CERSIT BT2 z wywinięciem na ściany do wys.15,0 cm (zużycie membrany 1,15 m/m ²) 16	m ²		
			m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
31 d.10	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi, luzem o wymiarach 20x20 cm, mocowanymi na zaprawie FLEXIBEL CERESIT CM 14 (zużycie 3,20kg/m ²). Glazura układana ze spoiną uelastycznioną z Ceresitu 33 super (zużycie 0,03 kg/m) 32.00	m ²		
			m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
32 d.10		Wypełnienie naroży ścian, połączeń z posadzką, przejść instalacyjnych trwale-elastycznym silikonem CERESIT CS25 (zużycie 0,11kg/mb) poprzednim za-gruntowaniem środkiem CERESITCS34 (orientacyjne zużycie 0,03 kg/mb) 106.00	m		
			m	106.000	
				RAZEM	106.000
11		STOLARKA OKIENNA			
33 d.11	KNR 0-19 1022-10	Skrzydła okienne stalowe nieuchylne w części przeszklone, a w części wypełnione płytą z przepustem na kanał- 73 szt. 44	m ²		
			m ²	44.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	44.000
12		ROBOTY ŚLUSARSKIE			
34 KNR 2-05 d.12 0208-05 analogia		Montaż obsadzeń przepustów kanałów wentylacyjnych	t		
		0.30	t	0.300	
				RAZEM	0.300
13		ROBOTY DEKARSKIE			
35 KNR 2-02 d.13 0506-01		Różne obróbki z blachy ocynkowanej, o grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- obróbki wywietrzników i elementów systemu wentylacji	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000